

阿里巴巴成立"达摩院"

10月11日上午,在2017杭州·云栖大会上,阿里巴巴集团宣布成立 承载"NASA计划"的实体组织——"达摩院",进行基础科学和颠覆式 技术创新研究。首批公布的研究领域包括:量子计算、机器学习、基础算法、 网络安全、视觉计算、自然语言处理、人机自然交互、芯片技术、传感器技术、 嵌入式系统等,涵盖机器智能、智联网、金融科技等。



首个低空数字化应用创新基地揭幕

10月12日,由中国民航总局通用飞行标准处、上海市经济和信息化委员会航空产业处、中国民航华东管理局通航处和适航审定处指导,中国移动5G联合创新中心、上海通用航空产业联盟主办,华为无线应用场景实验室(Wireless X Labs)、中国移动5G联合创新中心上海实验室、临港科技城共同协办,多家无人机企业参与的国内首个低空数字化应用创新基地在上海临港滴水湖正式揭牌。随着无人机产业的飞速发展,无人机的创新应用呈现出与蜂窝移动通信技术紧密结合的发展趋势。

CGTN 融媒中心正式投入运营

10月10日,中国国际电视台(中国环球电视网)CGTN融媒中心正式投入运营,改版升级的CGTN客户端同步上线。CGTN融媒中心以"多形式采集、同平台共享、多渠道、多终端分发"的运行思路,最大化的实现资源共享。



四川广电成立"直播 四川联盟"

10月13日,四川省21个市州电视台与四川省广播电视台正式签约成立"直播四川联盟"。《四川观察》在此次大会上也正式发布2.0版本,以"融·见格局,合·创未来"为核心理念,更加注重发挥广电媒体优势、突出原创、注重互联网环境下的创新表达。此次联盟的成立加速了四川广电媒体深度融合的发展进程。

百度"燎原"计划

10月19日,百度在深圳发布了名为"燎原"的AI开发者扶植计划,拟在2018年为百度招揽500多家生态合作伙伴,培养超过5000名人工智能人才,遴选60多家创业公司进入AI加速器,并投资其中的优秀者。



中国人工智能产业发展联盟成立大会召开

10月13日,中国人工智能产业发展联盟成立大会在北京召开。 中国人工智能产业发展联盟(英文缩写 AIIA,以下简称"联盟")由国家发展和改革委员会、科学技术部、工业和信息化部、中央网络安全和信息化领导小组办公室联合指导,由中国信息通信研究院、中国电子技术标准化研究院、国家工业信息安全发展研究中心等单位牵头,全国 200 余家人工智能相关企业机构共同发起组建。联盟的成立将加快推动我国人工智能产业健康快速发展。



扎克伯格希望 VR 设备降价能吸引到 10 亿用户

第四届 Oculus Connect 虚拟现实开发者大会上, Facebook CEO 马克·扎克伯格表示: "每一个进步都表明,未来将会变得更加美好"。并与大家探讨了 VR 愿景,展示了一些有趣的内容。首先,Oculus 应用下载量已经达到了 1 亿次,并且该公司正在打造一款更加实惠是 VR 头戴式装置,目标是将 VR 用户的数量提升到 10 亿。

吉林省委宣传部与中 国传媒大学签署战略 合作协议

10月11日,吉林省委宣传部与中国传媒大学签署战略合作协协议。双方将以"共享、共建"为原则,在人才培养、媒体融合、国际传播、文化产业、传统文化传承创新等方面深入开展战略合作。此外,协议双方将以建设文化强省和世界名校、满足人民群众日益增长的精神文化需求为目标,以弘扬优秀传统文化、培养文化传媒人才为主要内容,共同开展务实合作。

量子计算云平台"中国版"正式启动

10月11日,量子计算云平台"中国版"正式启动。这一云平台,由中科院与阿里云合作发布。据介绍,这是为用户提供量子计算的起点,希望推动量子计算产业化,实现三方面愿景:一、提升现有计算,包括提升机器学习、组合优化等性能,带动基于这些核心计算的业务;二、赋能新兴产业,营造量子信息技术的生态系统;三、扩充安全,加强已有的量子加密通信技术,使用量子卫星,推出基于量子密码的安全计算。

5G 调制解调器芯片 组实现 5G 数据连接

10月17日, 高通4G/5G峰会上,宣布推出基于面向移动终端的5G调制解调器芯片组,并成功实现了5G数据连接。据了解,此次5G数据连接演示在位于圣迭戈的QualcommTechnologies实验室中进行。Qualcomm骁龙X505G调制解调器芯片组实现了千兆级速率以及在28GHz毫米波频段上的数据连接。